Index of Claims

Application/Control No.

10/736,030

Examiner

Alan Cariaso

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KUO, HENG SHENG

Art Unit

2875

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

1	
Α	Appeal
o	Objected

Claim														_						
Cla	alm T	Date								Claim D				Date	•	г				
Final	Original	6/26/05										Final	Original							
	1	1											51							Γ
	2	1											52							Γ
	3	1											53							Γ
	4	1											54							
L	5	1											55							
	6	٧		<u> </u>	L								56							
	7	1		_	<u>_</u>			L					57							L
	8	1			<u> </u>			L					58							L
	9	4	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_			59	\dashv	_					L
	10	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>							60							L
	11	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_						61	Щ			_	_		L
	12		_	<u> </u>		_							62	\dashv	_				Ш	L
	13	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							63	\sqcup	_			<u> </u>	Ш	L
	14		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_						64	_	_			_	igspace	L
-	15	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_						65		_				Ш	L
<u> </u>	16	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_					66	Ш	_		L			Ļ
<u> </u>	17	<u> </u>				 	<u> </u>	_					67	Н	_		_	_	_	Ļ
<u> </u>	18		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						68		_		_		igspace	Ļ
-	19	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_			69				<u> </u>		_	Ł
ļ	20		_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_					70		_		_		<u> </u>	Ł
	21		_	├—	<u> </u>	-	<u> </u>	_					71	-			┡	_	<u> </u>	Ł
	22	-		├	├	-	H	\vdash					72	\vdash			<u> </u>	_		Ł
<u> </u>	23	-	_	-				\vdash					73				-		<u> </u>	H
	24 25	⊢	┝	├─	-			-					74 75	Н			 	-	_	╀
	26		-	├—	\vdash	\vdash	-	├	\vdash				76	Н	_		├-	├	⊢	ł
	27		-	┝	┝		-						77	H			-	├-	 	t
\vdash	28		-	┢	┢	┢	-	-	Н				78	Н			-	-	-	t
-	29	-	-	┢	┢	┢	_	\vdash	Н				79	\vdash	\neg		-	-	 	t
—	30	-	-	┢	┢	\vdash		\vdash	H				80	Н	_		-		 	t
—	31	-	-	├-	┢	┢	_						81	H			-	-		t
	32	-	 	-	-	-	_		\vdash				82	\vdash	_		\vdash	-	┢	t
	33		H	T	T	_	_	<u> </u>					83	П				\vdash	\vdash	t
	34			Т	Т		<u> </u>		Н	<u> </u>			84	H			F	\vdash	Г	t
	35	Г		\vdash		\vdash	\Box		П	_			85	\sqcap	_		<u> </u>		<u> </u>	t
	36			Г	Г	Π							86	\Box		\vdash	\vdash	Г	\vdash	t
	37	П	Г			Γ							87	П						T
	38			Ι.			Γ						88	П						t
	39												89	П						Γ
	40												90							Γ
	41				Ĺ		L^-						91				\Box			Γ
	42												92							Γ
	43												93							Ι
	44	匚	L										94							ſ
<u></u>	45		<u> </u>	<u> </u>	_		_						95							I
<u></u>	46	_	<u> </u>			1	_		$oxed{oxed}$				96	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	L	1
<u> </u>	47	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			97	\sqcup		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	48	<u> </u>	L	L_	L	L_	<u> </u>	_		L_			98	Ш		L_		_	_	ļ
	49	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			99	Ш		<u> </u>	L	_	<u> </u>	ļ
Ц	50			L	L_		<u> </u>	L		L]		100				<u> </u>		<u> </u>	l

Cla	Date									
Final	Original									
	51 52								_	
	52									_
	53	\dashv	-	-		-		_		
	54					\vdash	\dashv			
	54 55					-				
-	22	\dashv								
	56		_						\vdash	-
-	57		_	_		_	-			
	58		-		_	_				
<u> </u>	59	_								
	60						_			
	61	Щ								
	62									
	63	Ш				Ш				
L	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82							ì		
	83									Ľ
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91			L		L				
	92									
	93									
	94									
	95								\Box	
	96			\Box					Ĺ	
	97							匚	L	
	98									
	99								<u> </u>	L
1	100	1	1	Ι -	1		ı	1	I	l

Tell	Claim		Date									
103												
103		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102		L.,								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103									\Box	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104			_						\Box	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105		_	_			_		_	\dashv	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		106			-						-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	_	H				-	-	\vdash	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		_	\vdash				_		\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	_	_	-						Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	_	H	-					\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		112			 						\exists	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		113	т	Т	Г	_					Н	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		114	Т			П	П			Г		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
120		118										
121		119										
123		120			_							
123		121		_					<u> </u>	L		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		<u> </u>	_	<u> </u>			_		-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>	┝	<u> </u>	H			<u> </u>	ļ	Щ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	-					-		Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	\vdash	\vdash				-		Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	\vdash	\vdash	H				_	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129	-	\vdash					\vdash		Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			\vdash				_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									\Box	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L	lacksquare		L	<u> </u>			Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	l 136	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	├-			<u> </u>	_	<u> </u>	 	\sqcup	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	138	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
141		140	_	_	├		<u> </u>	-	\vdash	-	Н	
142		1/11	 	-	\vdash	\vdash	\vdash		├	-	Н	
143			\vdash	\vdash	 		-	\vdash	┝	-	Н	
144 145 146 147 148 149	_	143	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
145			\vdash	<u> </u>	t	一	\vdash	 	-	\vdash	H	
146			┢	Γ	<u> </u>	 		-	\vdash	T	Н	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>			Г	Т		T	T	T	T	H	
148		147		Ī			Г	Ī			П	
149		148										
150		149										
	L	150							Ĺ			